Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-061216

(43)Date of publication of application: 28.02.2002

(51)Int.Cl. E02D 29/14

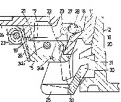
(21)Application number : 2000-245150 (71)Applicant : NAGASHIMA IMONO KK
(22)Date of filing : 11.08.2000 (72)Inventor : KAWAZOE HIROAKI

(54) CLOSING DEVICE FOR OPENING OF LID BODY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a closing device for the opening of a lid body with which the whole surface of the opening having a lid body can be effectively closed and also to provide a closing device for the opening of a lid body which does not cause interference with the frame body.

SOLUTION: A closing surface 17 of the opening 16 to be closed by a closing member 15 is established below the bottom surface of a lid body 11 and at a position recessed inward from a spherical edge of the lid body 11, and the closing member 15 is formed equal to or larger than the opening 16 provided at the lid body 11, and is journaled in a rotatable manner for covering the opening 16 from the bottom.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 11.08.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3437824 [Date of registration] 06.06.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公開番号 特開2002-61216

(P2002-61216A) (43)公開日 平成14年2月28日(2002.2.28)

(51) Int.Cl.7 識別配号 FΙ テーマコード(参考) E 0 2 D 29/14 E 0 2 D 29/14 A 2D047

審査請求 有 請求項の数3 OL (全 5 頁)

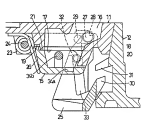
(21)出願番号	特顧2000-245150(P2000-245150)	(71)出額人 000214696 長島鹤物株式会社
(22)出顧日	平成12年8月11日(2000.8.11)	埼玉県川口市仲町2番19号
	(1111-1)	(72)発明者 川添 宏章
		埼玉県川口市仲町2番19号 長島錦物株式 会社内
		(74)代理人 100072039
		弁理士 井澤 洵
		Fターム(参考) 2D047 BB02

(54) 【発明の名称】 養体開口の閉塞装置

(57) 【要約】

【目的】 蓋体に設けられている開口全面を効果的に閉 塞することができ、かつまた枠体との干渉が生じない蓋 体閉口の閉塞装置を提供する。

【構成】 閉塞部材15によって閉じるべき開口16の 閉塞面17を蓋体11の下面よりも下方かつ蓋体11の 周縁よりも内方に引っ込んだ位置に設定し、閉塞部材1 5を蓋体11に設けられている開口16と同等かそれよ り大型に形成するとともに、開口16を下から覆うため に回転可能に軸支する。



【特許請求の範囲】

[請決項1] マンホール等の選体に設けられている別 口を閉じるために、選体の下面に配置された閉塞部材を 有する装置であって、閉塞部材によって閉じるでき間印 の附塞面を選体の下面はりも下方かつ選体の興味よりも 内がに引っ込んだ位置に設定し、また円塞部材をの 設けられている間口と同等かたれより大型に形成すると ともに、関ロを下から優うために回転可能に輸支した構 成を有している金融回の回察を表

【講來項2】 蓋体は、その下面に回転可能に輸皮され た円塞節材を有する一方、蓋体を受け止める特件側に掛 け止められる無能所材を有し、施能師材は、閉塞節材と 連動して回転可能に蓋体の下面に輸皮されており、閉塞 部材は減緩節材を掛け止め方所の押す方向に付きな 開塞のために操作部材で閉塞節材を押すと施錠部材が運 動して掛け止め位置かられる状態となる請求項1配載 の差域間の関係を類2。

【請求項3】 施錠部材と係合手段により係合している 閉塞部材を施錠部材方向へ付勢する付勢手段として、鍵 り及び又はばねが設けられている請求項2記載の蓋休開 口の開塞装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、マンホール等の蓋 体に設けられている開口を閉じるために、蓋体の下面に 配置された閉塞部材を有する装置に関するものである。 【0002】

【従来の技術】マンホールその他の地下構造物の蓋体に は開口が設けられており、そこに操作部材を差し込んで こじ開ける作業を行う。開口は小さいけれども、雨水や 土砂が内部へ侵入することは好ましくないため、開口を 閉じておく装置が設けられた。例えば実公路62-45 3 号に見られる装置では後い密材が開口内に入り込ん でおり、後継の装置も擬和回線の構造を踏襲している。 【0003】この構造では、間口内に入り込める必要が あため大きをが制度され、またスムーズに払りでき るように隙間を大きく取るので、或る程度の量の雨水や 土砂の侵入は式機せざるをえない。他方、特間平6-1 も6314号に見られる開業をは、バール挿入れに入り 込むだけでなく、下部にテーバ状に形成された樹部がバール挿入口内壁の斜面に接するので、より効果的に雨水 や土砂の侵入な現止するものと考えられる。

【0004】しかしながら上窓の発明のものは、相対的 に大きな閉塞栓を蓋本体の外周縁に形成されたパール挿 入礼へ上下師で入り込ませるために、跨遊接前としては 複雑かつ精戸な閉塞機構を必要としている。蓋本体の外 和縁においてパール挿入礼を開塞するには、パール挿入 礼だけでなく蓋受け枠との干渉を考慮しなければならな いが、この点は実施して見ないと動作のスムーズさが分 からない下確実を要素となる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 本発明は前記の点に着 目してなされたものであって、その課題は、蓋体に設け られている開口全面を効果的に閉塞することができ、か つまた蓋体を受け止める枠体との干渉が生じない蓋体開 日の閉塞装置を都供することである。

[0006]

【課題を解決するための手限】前記の課題を解決するため本務所による無体間の問題装置は、閉塞部対によっ で限じるべき側口の閉塞嵌を蓋体の下面よりも下分の 塗体の周縁よりも内方に引っ込んだ位置に設定し、また 閉塞部がを蓋体に設けられている関ロと同等かそれより 大型に形成するとともに、関ロを下から変うために回転 可能に軸交するという構成を春化ている。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明の装置は、マンホール等の 蓋体に設けられている開口を閉じるために、蓋体の下面 に軸支された閉塞部材を有している。

[0008] 本発明では、阿塞部材によって閉じるべき 間口の開塞面を、壺体の下面よりも下方かつ壺体の周線 よりも内方に引っ込めた位置に設定する。開口それ自体 は、手かぎなどと呼ばれる操作部材の先端を差し込む部 分であるから、基本的には従来と略同様の構成を有して いて身い。

【0009】しかし本発明では開口内に性のように嵌め 込んで閉じるのではなく、関ロの附着面と云う面を設定 、開金面にて関口を閉じかつ開くものとする、開塞面 は平面に限らず曲面、斜面、段差のある面その他任意の 形態を有し得るものとする。このような引っ込んだ位置 にある閉塞面にて関口を開閉することにより、従来の始 の嵌め込みとは異なる、より大型の閉塞筋材による確実 性の高い閉塞が可能となる。また開口は蓋体の関縁から 力方にも引込んでいるから、閉塞筋材による開閉の動作 などが幹化と干渉するおそれもない。

【0010】開口を閉塞面にて閉塞する閉塞部材は、蓋 体に開けられている開口よりも大型に形成するものとす る。このため閉塞部材は開口にかぶさるように下方から 当てがわれる。つまり、従来の依め込みのような精度的 な制約がなく、隙間ができるということもない。

【0011】また本発明の接触は、蓋体を枠に拡縦する機構と関連させて設けることも、従来判断が配むある。このため施錠部材を選体の下面に回転可能に設け、 近れる操体に関連を関係的材と運動可能に設け、 進体を受け、此める枠体に設けられた能にロック可能に設けるともに、ロック方向に関係的材を対象が対する付勢し、開業機体のために操作部材で開塞的材を押きと閉塞部材と施錠部材が 連動してロックが外れる状態とすることができま

[0012]

【実施例】以下図面を参照して本発明をより詳細に説明 する。図1はいわゆるマンホール鉄蓋の1組を示してお り、蓋体11とこれを受け支える枠体12とから成る。 13は開蓋操作に使用される手かぎと呼ばれる操作部材 を示しており、軸端に本発明装置の操作に必要な突き当 で部14a、フック部14b及び突起部14cなどを有 している。

【0013】本発明の開業装蔵を構成する開業除材15 は、図2~図4に示されるように蓋体11に設けられて いる間ロ16を閉塞するために、蓋体11の下面に軸支 されている。開ロ16は蓋体11の内線を直する形態 き込みだな版において、蓋体11の内外を重する形態 を取り、開ロ16の下方は蓋体11の下面よりも下に突 出、つまり下方に引っ込んでいて、左の下端部が閉塞部 が15によって内間と心ぐ管限器面17となっている。閉 窓面17が設定されている間口下端部は外側(周縁部 側)がさらに下方へ突出した突出部18となっており、 また突出郷18を終く外周には設部19が形成されてい

【0014】附塞部対16は、関116の下層間口部を 下から環える大きさの容器状を有しており、その外側 (関連制動・ビ助除能20が形成され、突出部18で関 じられる形態となっている。閉塞部対15の、別除部2 0を除ぐ内側には凹原部21が形成され、関口側の段部 19と雌雄狀を可能となっている。この閉塞部対15は 行例に制度22を有しており、墨体11の下面に設けら れている霊側形を23に実命24によって回転で開始 支されている。実施24には、閉塞部対15を施錠部対 25の方向へ付勢する付勢手段26としてトーションば ねが取り付けられている。

【0015】経総却材26は閉塞部材15と畫体11の 開線部との附に払いて、掛け止めを生ずるように、蓋体 11の下面に回転可能に吊り下げられている。施能部材 25は掛け止めをより有効にする婚りでもあり、そのた か上端部に軸支手段27として軸突那を有し、養体下面 に形成された軸受28に回転可能に軸支され、軸受28 の入口の抜け止め29で此められている。30は施能部 材先端に外向きに設けられた掛止鉤であり、棒体12の 内周に設けられている。掛け止め突部31の下方に配置 される。

【0016】上記の配置を取る閉塞部村15と施錠部材25とは連動部により連動可能に組み合わされている。 電動師は、閉塞時15の時間に突出している軸部32と、その軸部32を係合させるため施錠部材25に設けられた排部33とから成っている。なお閉塞部村15と施作部33とから成っている。なお閉塞部村15と総部材25を施錠状態に置くことのほか、閉塞部科15に対する操作力により、上記版錠状態から外すことにもあれる

【0017】操作部材13による操作のために、先端突 き当て部14aと係合可能な凹部34aが閉塞部材15 の底部に設けられ、かつまたフック第14bと係合可能 な係合稿34bが底部上を模切る方向に設けられている。 原口16を開塞部材15とは別に入口付近で閉じる ためにゴム材料などで作製した栓体35を嵌めておくことができ、そのために、途体35の下隔に傾向きの係合 都36を設け、係合輸34bに取り付けられるようにすることができる(別4参照)。

【0018】このような構成を有する歯体11によりマンホール等を閉じた状態を図らに示す。開塞部封15は 開塞面17に円間16を閉じており、施総部材25は 掛け止め部31の下位に位置していて、これらの状態は 付勢手段26等の付勢力を受けている。この付勢力の中 には施総部材25の贈りから束さものもきれている。 この状態で番体11がこじ期けられても、痰いはロック 内圧上昇により浮上したりしても、施総部材25は掛け 止め部31にロックされ、それ以上開くことはできない (図6巻形)。

【0019】正しい開畫作業を行うには操作部材13を 開口16から差し込み、先爆の突き当ご前14を回路 44 aに当接し、江村付勢力に対してそのまま開窓部材 15を押し下げる(図7)。閉塞部材15の回転により たれと係合している施総部材25が内方へ多動し、掛止 刻30が掛け止め部31から内方へ外れるので、フック 部14を保合軸345に引きが対方を動し、サル を突出部18に当て「操作部材13を引きずり出すこと により、蓋体11を枠体上へ引き上げ、開蓋できること となる (図8)3

[0020]

【発明の効果】このように本発明によれば、濫体の下面 よりも下方かっ遺体の開除よりも内方に引っ込んだ位置 に設定した開塞而にて同日を制御部材はより附至いた に設定した開塞而にて同日を制御部材はより附至いた でき、従来のような期間を全周に生することができ がき、従来のような期間を全周に生することができ。 のために必要な構造はマンホール鉄蓋等の鋳造において 通りによって得ることができ るので、実施が発見で組飾りた型によって得ることができ るので、実施が発見である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る蓋体開口の閉塞装置を適用したマンホール及び操作部材を示す斜視図。

【図2】本発明の開口閉塞装置の分解斜視図。

【図3】同上要部の拡大断面図。

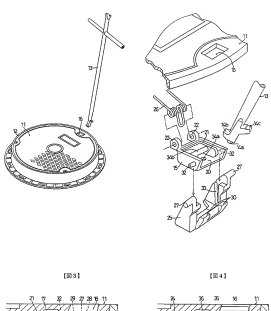
【図4】栓体の使用例を示す同様の拡大断面図。

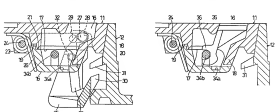
【図5】閉塞状態を示す断面図。

【図6】蓋体が持ち上げられた状態を示す断面図。 【図7】操作部材により閉塞部材を押し開いた状態を示す断面図。

【図8】 蓋体を枠体上へ引き上げた状態を示す断面図。

[図1]





[25]

